発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)



出願人代理人	受付		
広瀬 和彦	213		
様しあて名			
〒 1600023 東京都新宿区西新宿3丁目1番2号 HAP西新宿 ビル4階	- PCT 国際調査機関の見解哲 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
	発送日 (日.月.年) 02.11.2004		
出願人又は代理人 の費類記号 00000215-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/014053 国際出願日 (日.月.年) 27.	優先日 09.2004 (日.月.年) 30.09.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01P1/20			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所			
1. この見解書は次の内容を含む。	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解哲とみなされる場合、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正哲とともに、答弁哲を提出することができる。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。			
見解告を作成した日 14.10.2004			
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 5T 2953 麻生 哲朗 電話番号 03-3581-1101 内線 3566		

第1個 見解の基礎			
1. この見解費は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
□ この見解告は、 それは国際調査			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 悲を作成した。		
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	当		
	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.			
4. 補足意見:			
T. MIDACION DE			
•			

. 見解	The De New	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-5	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-217620 A (株式会社村田製作所)

2002.08.02,全文,全図(ファミリーなし)

文献2: JP 10-32404 A (太陽誘電株式会社)

1998.02.03,全文,全図(ファミリーなし)

文献3: JP 61-270902 A (日本電気株式会社)

1986.12.01,全文,全図(ファミリーなし)

文献4: JP 58-110059 A (富士通株式会社)

1983.06.30,全文,全図(ファミリーなし)

【請求の範囲1、2、4、5】

請求の範囲1、2、4、5に係る発明と、文献1記載の発明とを比較すると、両者は以下の点で相違し、その余の点で一致する。

- (1) 絶縁性接着剤の有無
- (2) 絶縁層の有無

上記相違点について検討する。

- (1)誘電体同士を接続する際に、絶縁性接着剤を用いることは、例えば文献2に記載されているように周知の事項にすぎない。
- (2) 共振器と伝送線路との結合度を調整するために絶縁層 (スペーサ) を設けることは、例えば文献3に記載されているように周知の事項にすぎない。

したがって、請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、文献1~3記載の発明に基づいて、当業者が容易に想到し得たものであり、進歩性を有さない。

【請求の範囲3】

文献4には、逃し通路を設ける点が記載されている。

したがって、請求の範囲 3 に係る発明は、文献 $1 \sim 4$ 記載の発明に基づいて、当業者が容易に想到し得たものであり、進歩性を有さない。